

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**PROTOKOL č. 47186/2022****Zákazník :** FBB s.r.o.
Ukrajinská 728/2
101 00 Praha**Číslo zakázky :** 27505
Příjem vzorku : 24.8.2022 16:30
Vyšetření vzorku : 24.8.2022 - 30.8.2022
Číslo jednací : ZU/25224/2022
Číslo spisu : S-ZU/25224/2022
Spisový znak : 2.0.4**Informace o vzorku****Vzorek číslo:** 93621
Datum odběru: neuváděno
Název vzorku: Směs astragalů a kurkumy, šarže č. LTHQ220518
Místo odběru: neuváděno
Matrice: potraviny
Vzorkoval: zákazník
Způsob odběru: náhradní balení
Účel odběru: analýzy
Čas odběru: neuváděno**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
kadmium	<0,010	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	-
rtuť	<0,003	mg/kg	A	SOP OV 200.03 ¹	-
olovo	<0,050	mg/kg	A	SOP OV 201.10 ¹	-

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
plísně	<10	KTJ/g(ml)	A	SOP OV 918 ¹	-

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není předmětem akreditace.**Poznámky k analýze:**

Rozklad vzorku na stanovení kovů byl proveden mikrovlnnou mineralizací kyselinou dusičnou s peroxidem vodíku.

Upřesnění SOPSOP OV 200.03 (ČSN 75 7440)
SOP OV 201.10 (ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)
SOP OV 918 (ČSN ISO 21527-1, ČSN ISO 21527-2)**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**⁽¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)